

WI-15100	74 G A ---			TCTTATTCAGCCAAAGAAATACCCAATTATTTCCAAATAAGCAAAATTTGGAACAGACTGGA GTGAGAAAC[G/A]GGTTCCACCACCAAGCCCTCAAGACAAGATGGACACGGCAGCTGGTTCTGGGGT GCATTTCTAGTGGACTTTAT
				TGGTACAGAAATGTTTAATTACAGCAGGGCAGTGATTCAGTTAAATAAAATTTAAACCTTTATTTT CCCAATATAAAATTAATAAATTAAT[AT]GTCTTAAAGAAATATAACATGTGTGACAGCTTT
WI-14492	92 A T AATTACT			TCTTAATTTTATCGGAATCCAGGACACAAACAAGAAACACCCAAACCATGGAGACAGAAG ACGAGACACAACCTCTCCCCAC[T/C]GCCTCCCTGCTCTAGAGTGGGACAAAGTGGGGTGAGAC AG
WI-12002c	89 T C ---			TCTTAATTTTATCGGAATCCAGGACACAAACAAGAAACACCCAAACCATGGAGACAGAAG AC[G/A]AGACACAACCTCTCCCCACTGCCTCCCTGCTCTAGAGTGGGACAAAGTGGGGTGAGAC AG
WI-12002b	68 G A ---			TCTTAATTTTATCGGAATCCAGGACACAA[C/G]AAGAAACACCCAAACCATGGAGACAG AAGACGAGACACAACCTCTCCCCACTGCCTCCCTGCTCTAGAGTGGGACAAAGTGGGGTGAGAC AG
WI-12002a	30 C G GGACACAA			TTTTCAATTTATTTCCAGAAAGAAATCACATTTTCAGTAACAACCTTACATATAGAAATTAACCTTTG TTCTGGAATGGAGCCCTAGTTGCAGTA[C/T]GTGTCAATAATAAATTGCATATTCAGGATTTTG TGAATAGGTGATTGGGA
WI-15116	96 C T GTTGCAGTAA			GCAAAAGCAAAGCTATGGAGGCCTAAAGGAATGGGA[C/T]GTGTGGTGGTCGCTTGATACTTGGT GCTTGTGTGCATGGAGCAGAAGTCTTCCTGGTCCATGCAGGGCGTCACATAATTTAACTGCACTAAT TTGGGCAAACTGTCTATC
WI-12578	37 C T AATGGGAA			ATTTACGTTGGCCAAAGATCTCCCTTATGTTGGCATTGCA[A/G]AGACACTGCACCTATCTGAGGTTA GAAAAATGTAGTCTTAATAGCCCTCTTAATGTGTAGCAAGGCAAAATTACCATTTCTCTAA
WI-15153	40 A G GCATTGCA			CCTTTGCTCTCTGAACCTGGACACAGGATGTGAAATAATTTTGAATCTGATGCAGGTCGAGGTATGGC TTTAGAATCAAATGGG[G/C]TGACTTTTCCCTGTGGTGGAACCTCTGTGAGGGTTTGGCA
WI-15215	84 G C TCAAATGGG			AGGAAAGAGTGTAAAGCAAAGGCGATCATTGGATGGAATGATTATGTGTACGAGCAGCTTGAGGAC CTAGAAAGCAAAC[C/T]GGAGTGATTATGCCAATCAAATTGCAAGGTTGGAGATATGCTAAAA
WI-15225	80 C T C			AATTTGCTAGTGCAAATGGACCCAGAATTGGAAGGGCTATGTAACTACACA[G/A]ATATGCACACCAC AGCCATGTCAAGTGTACAGATCCTCTTGTGCACTTTCCTTAAACACACATCAAAAGGCTGCA
WI-15152	51 G A ---			TGACTGTATACCAAATGCTGTGCTTAATGTAGTGACAGACAGATAAATAGGATG[C/T]GTCTGTTT GCCCTTAAGCAATTTACAACTCACTGGGGAAGAAACAGACATGCAAAACAGAGATAAAACACAAT
WI-15123	55 C T TAGGATG			